

Universitätskurs

Pharmakologische Behandlungen





tech *technologische
universität*

Universitätskurs Pharmakologische Behandlungen

- » Modalität: online
- » Durata: **6 Wochen**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/pharmakologische-behandlungen

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Nach verschiedenen Studien erleiden 10% der Bevölkerung im Laufe ihres Lebens einen epileptischen Anfall und 3% entwickeln die Krankheit. Wie bei vielen anderen Krankheiten ist die Ursache unbekannt und hängt von genetischen und metabolischen Faktoren ab, die durch die neurologische Gesundheit beeinflusst werden. Um in diesem Bereich Fortschritte zu erzielen, benötigt der Arbeitsmarkt im Gesundheitswesen Fachkräfte, die ihr Wissen über die pharmakologische Behandlung neuropsychologischer Erkrankungen beherrschen und auf dem neuesten Stand halten. Aus diesem Grund hat TECH eine umfassende und strenge Qualifizierung entwickelt, die sich auf die neuesten Medikamente für verschiedene Krankheitsbilder konzentriert. Zu diesem Zweck wird eine 100%ige Online-Modalität eingesetzt, die in Verbindung mit einem auf diesem Gebiet spezialisierten Dozententeam den Pflegefachkräften, die die Qualifikation erwerben, zahlreiche Möglichkeiten bietet.



“

Beteiligen Sie sich an der Entwicklung des Gesundheitswesens, indem Sie durch eine 100%ige Online-Qualifikation die fundiertesten Informationen über Pharmakologie und ihre Wechselbeziehung mit anderen Therapien erhalten"

Die Fortschritte auf dem Gebiet der Psychopharmakologie haben es Millionen von Patienten ermöglicht, ihre Lebensqualität durch den kombinierten Einsatz therapeutischer Techniken und chemischer Behandlungen zu verbessern. Die Zunahme neuropsychologischer Erkrankungen erfordert den Einsatz von Fachkräften, die mit den neuesten Strategien der Medikamentendosierung vertraut sind.

TECH bietet diesen Universitätskurs über pharmakologische Behandlungen für Pflegepersonal an, um mehr über die Wirkungsmechanismen, Nebenwirkungen und Kontraindikationen von Antidepressiva, Antipsychotika, Anxiolytika, Hypnotika, Stimmungsstabilisatoren usw. zu erfahren. Ein Programm, das detaillierte Informationen über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zu den Medikamenten bietet, die derzeit die besten Ergebnisse erzielen. All dies wird von einem Team unterstützt, das über pharmakologisches Fachwissen verfügt, um die Fähigkeiten zu verbessern, die für die Behandlung von Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen erforderlich sind.

Darüber hinaus ist TECH ein Pionier in der Relearning-Methode, die den Studenten durch eine bequeme und intensive 100%ige Online-Modalität lange Studienzeiten erspart. Der gesamte Studienplan sowie Forschungsartikel, detaillierte Videos, weiterführende Literatur und Fallstudien, die Teil des Programms sind, sind von Beginn der akademischen Erfahrung an und auch nach deren Beendigung verfügbar, da alle Inhalte heruntergeladen werden können. Auf diese Weise können die Studenten ihr Studium an ihre persönliche und berufliche Verfügbarkeit anpassen und haben die Gewissheit, dass sie die erforderlichen Kenntnisse in diesem Bereich erwerben.

Dieser **Universitätskurs in Pharmakologische Behandlungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus dem Bereich der Krankenpflege und der Pharmazie vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden detaillierte Kenntnisse über die Wirkungsmechanismen neurologischer Behandlungen erwerben, die die Lebensqualität der Patienten verbessern“

“

Nehmen Sie an einem Programm teil, das Sie über Nebenwirkungen in der Praxis aufklärt, um Ihre Leistungsfähigkeit im klinischen Umfeld zu verbessern"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachkräften ein situierendes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept des Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen werden, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des akademischen Programms auftreten. Dabei werden sie durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Vertiefen Sie Ihr Wissen in Pharmakologische Behandlungen in nur 150 Stunden mit zusätzlichen Materialien, um Ihre Erfahrungen im Gesundheitswesen zu erweitern.

Es werden die Grundlagen der Psychopharmakologie erforscht, um auf die Besonderheiten jedes realen Falles einzugehen, dem Sie in der Praxis begegnen.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Pharmakologische Behandlungen hat zum Ziel, Pflegekräfte mit den neuesten Forschungsergebnissen der Pharmakologie für neuropsychologische Pathologien vertraut zu machen. Unter anderem wird der Einsatz von Medikamenten wie Stimmungsstabilisatoren, Anxiolytika und Hypnotika, Antipsychotika und Antidepressiva behandelt. Ziel ist es, die Pflegekräfte in die Lage zu versetzen, eine optimale Pflege zu leisten, die auf den neuesten Fortschritten bei der Dosierung von Arzneimitteln und auf geeigneten Informationen für jeden einzelnen Patienten beruht.



“

Der Universitätskurs untersucht die pharmakologischen Spezifikationen von Antiepileptika und Antidementiva, neben anderen Behandlungen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Entwickeln eines umfassenden und aktuellen Wissens über die verschiedenen pharmakologischen Behandlungen, die derzeit die besten Ergebnisse in der klinischen Neuropsychologie erzielen
- ♦ Vertiefen der pharmakologischen Empfehlungen sowie ihrer Vor- und Nachteile je nach Patient und Pathologie, an der er leidet





Spezifische Ziele

- Kennen und Erlernen der Grundlagen und Prinzipien der psychopharmakologischen Therapie
- Kennen und Einordnen der verschiedenen Arten von Psychopharmaka
- Kennen und Kontextualisieren der verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten der psychopharmakologischen Therapie



Erreichen Sie Ihre anspruchsvollsten Ziele mit einer rigorosen, fachlichen Weiterbildung über die Rolle von Medikamenten bei der Behandlung von Abhängigkeiten"

03

Kursleitung

TECH setzt sich kontinuierlich für akademische Spitzenleistungen ein. Aus diesem Grund verfügt jeder Studiengang über Dozententeams von höchstem Prestige. Diese Experten verfügen über umfangreiche Erfahrungen in ihren Fachgebieten und haben gleichzeitig mit ihrer empirischen Forschung und Feldarbeit bedeutende Ergebnisse erzielt. Darüber hinaus spielen diese Fachleute eine führende Rolle in den Studiengängen, da sie für die Auswahl der aktuellsten und innovativsten Inhalte verantwortlich sind, die in den Lehrplan aufgenommen werden. Gleichzeitig sind sie an der Entwicklung zahlreicher multimedialer Ressourcen mit hohem pädagogischem Anspruch beteiligt.





“

Die von diesen Fachleuten ausgearbeiteten didaktischen Materialien dieses Studiengangs haben vollständig auf Ihre Berufserfahrung anwendbare Inhalte”

Gast-Direktion

Dr. Steven P. Woods ist ein führender Neuropsychologe, der international für seine herausragenden Beiträge zur Verbesserung der klinischen Erkennung, Vorhersage und Behandlung von realen Gesundheitsproblemen in verschiedenen neuropsychologischen Populationen anerkannt ist. Er hat einen außergewöhnlichen Karriereweg eingeschlagen, auf dem er mehr als 300 Artikel veröffentlicht hat und in den Redaktionsausschüssen von 5 führenden Fachzeitschriften für klinische Neuropsychologie sitzt.

Seine exzellente wissenschaftliche und klinische Arbeit konzentriert sich vor allem auf die Art und Weise, wie Kognition die täglichen Aktivitäten, die Gesundheit und das Wohlbefinden von Erwachsenen mit chronischen Erkrankungen behindern oder fördern kann. Weitere wissenschaftlich relevante Bereiche für diesen Experten sind Gesundheitskompetenz, Apathie, intraindividuelle Variabilität und Internet-Navigationsfähigkeiten. Seine Forschungsprojekte werden durch das National Institute of Mental Health (NIMH) und das National Institute on Drug Abuse (NIDA) finanziert.

In diesem Zusammenhang erforscht Dr. Woods' Forschungsansatz die Anwendung theoretischer Modelle, um die Rolle neurokognitiver Defizite (z. B. des Gedächtnisses) für das Funktionieren des Alltags und die Gesundheitskompetenz bei Menschen, die von HIV betroffen sind und altern. So konzentriert sich sein Interesse beispielsweise darauf, wie die Fähigkeit der Menschen in „Remember to Remember“, das so genannte prospektive Gedächtnis, gesundheitsbezogene Verhaltensweisen wie die Einhaltung von Medikamenten beeinflusst. Dieser multidisziplinäre Ansatz spiegelt sich in seiner bahnbrechenden Forschung wider, die auf Google Scholar und ResearchGate verfügbar ist.

Er hat auch den Clinical Neuropsychology Service am Thomas Street Health Center gegründet, wo er eine leitende Position als Direktor innehat. Hier bietet Dr. Woods klinische Neuropsychologie-Dienste für Menschen, die von HIV betroffen sind, und leistet damit wichtige Unterstützung für bedürftige Gemeinschaften und bekräftigt sein Engagement für die praktische Anwendung seiner Forschung, um Leben zu verbessern.



Dr. Woods, Steven P.

- Gründer und Leiter des Clinical Neuropsychology Service am Thomas Street Health Center.
- Mitarbeiter im Department of Psychology, University of Houston
- Mitherausgeber von Neuropsychology und The Clinical Neuropsychologist
- Promotion in Klinische Psychologie, mit Spezialisierung auf Neuropsychologie an der Norfolk State University
- Hochschulabschluss in Psychologie von der Portland State University
- Mitglied von:
 - National Academy of Neuropsychology
 - American Psychological Association (Division 40, Society for Clinical Neuropsychology)

“

*Dank TECH werden Sie mit
den besten Fachleuten der
Welt lernen können”*

04

Struktur und Inhalt

Der Studienplan wurde von Experten auf dem Gebiet der Neuropsychologie entwickelt. Das Dozententeam hat seine klinische Erfahrung in den Inhalt einfließen lassen, um eine bereichernde theoretische und praktische Lernerfahrung zu bieten. Gesundheitsexperten befürworten einen Studiengang, der den Stoff so aufbereitet, dass das Studium einfach und dynamisch ist. TECH wurde mit den neuesten akademischen Werkzeugen ausgestattet, wie z. B. der *Relearning*-Methode, die es den Studenten ermöglicht, den Stoff Schritt für Schritt zu erlernen. Dank des 100%igen Online-Modus und der herunterladbaren Inhalte kann der Nutzer außerdem selbst entscheiden, wann und wo er auf den virtuellen Lehrsaal zugreifen möchte.



“

Ein Universitätskurs, mit dem Sie Ihre Kenntnisse über die Dosierung und Verabreichung von Arzneimitteln unter Berücksichtigung von Kontraindikationen und Nebenwirkungen bei Patienten erweitern können"

Modul 1. Pharmakologische Behandlungen

- 1.1. Einführung in die Psychopharmakologie
 - 1.1.1. Grundlagen und Einführung in die Psychopharmakologie
 - 1.1.2. Allgemeine Grundsätze der psychopharmakologischen Behandlung
 - 1.1.3. Wichtigste Anwendungen
- 1.2. Antidepressiva
 - 1.2.1. Einführung
 - 1.2.2. Arten von Antidepressiva
 - 1.2.3. Wirkungsmechanismus
 - 1.2.4. Indikationen
 - 1.2.5. Medikamente in der Gruppe
 - 1.2.6. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.2.7. Nebenwirkungen
 - 1.2.8. Kontraindikationen
 - 1.2.9. Arzneimittelwechselwirkung
 - 1.2.10. Informationen für Patienten
- 1.3. Antipsychotika
 - 1.3.1. Einführung
 - 1.3.2. Arten von Antipsychotika
 - 1.3.3. Wirkungsmechanismus
 - 1.3.4. Indikationen
 - 1.3.5. Medikamente in der Gruppe
 - 1.3.6. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.3.7. Nebenwirkungen
 - 1.3.8. Kontraindikationen
 - 1.3.9. Arzneimittelwechselwirkung
 - 1.3.10. Informationen für Patienten
- 1.4. Anxiolytika und Hypnotika
 - 1.4.1. Einführung
 - 1.4.2. Arten von Anxiolytika und Hypnotika
 - 1.4.3. Wirkungsmechanismus
 - 1.4.4. Indikationen
 - 1.4.5. Medikamente in der Gruppe
 - 1.4.6. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.4.7. Nebenwirkungen
 - 1.4.8. Kontraindikationen
 - 1.4.9. Arzneimittelwechselwirkung
 - 1.4.10. Informationen für Patienten
- 1.5. Stimmungsstabilisierer
 - 1.5.1. Einführung
 - 1.5.2. Arten von stimmungsstabilisierenden Medikamenten
 - 1.5.3. Wirkungsmechanismus
 - 1.5.4. Indikationen
 - 1.5.5. Medikamente in der Gruppe
 - 1.5.6. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.5.7. Nebenwirkungen
 - 1.5.8. Kontraindikationen
 - 1.5.9. Arzneimittelwechselwirkung
 - 1.5.10. Informationen für Patienten
- 1.6. Psychostimulanzien
 - 1.6.1. Einführung
 - 1.6.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.6.3. Indikationen
 - 1.6.4. Medikamente in der Gruppe
 - 1.6.5. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.6.6. Nebenwirkungen
 - 1.6.7. Kontraindikationen
 - 1.6.8. Arzneimittelwechselwirkung
 - 1.6.9. Informationen für Patienten

- 1.7. Antidementiva
 - 1.7.1. Einführung
 - 1.7.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.7.3. Indikationen
 - 1.7.4. Medikamente in der Gruppe
 - 1.7.5. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.7.6. Nebenwirkungen
 - 1.7.7. Kontraindikationen
 - 1.7.8. Arzneimittelwechselwirkung
 - 1.7.9. Informationen für Patienten
- 1.8. Medikamente zur Behandlung von Abhängigkeiten
 - 1.8.1. Einführung
 - 1.8.2. Arten und Wirkungsmechanismus
 - 1.8.3. Indikationen
 - 1.8.4. Medikamente in der Gruppe
 - 1.8.5. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.8.6. Nebenwirkungen
 - 1.8.7. Kontraindikationen
 - 1.8.8. Arzneimittelwechselwirkung
 - 1.8.9. Informationen für Patienten
- 1.9. Antiepileptika
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.9.3. Indikationen
 - 1.9.4. Medikamente in der Gruppe
 - 1.9.5. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.9.6. Nebenwirkungen
 - 1.9.7. Kontraindikationen
 - 1.9.8. Arzneimittelwechselwirkung
 - 1.9.9. Informationen für Patienten

- 1.10. Andere Medikamente: Guanfacin
 - 1.10.1. Einführung
 - 1.10.2. Wirkungsmechanismus
 - 1.10.3. Indikationen
 - 1.10.4. Dosierung und Art der Verabreichung
 - 1.10.5. Nebenwirkungen
 - 1.10.6. Kontraindikationen
 - 1.10.7. Arzneimittelwechselwirkung
 - 1.10.8. Informationen für Patienten



Dieses Programm richtet sich an Angehörige der Gesundheitsberufe wie Sie, die ihre pharmakologischen Kenntnisse auffrischen möchten, um eine korrekte Dosierung von Arzneimitteln wie Guanfacin zu gewährleisten"

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



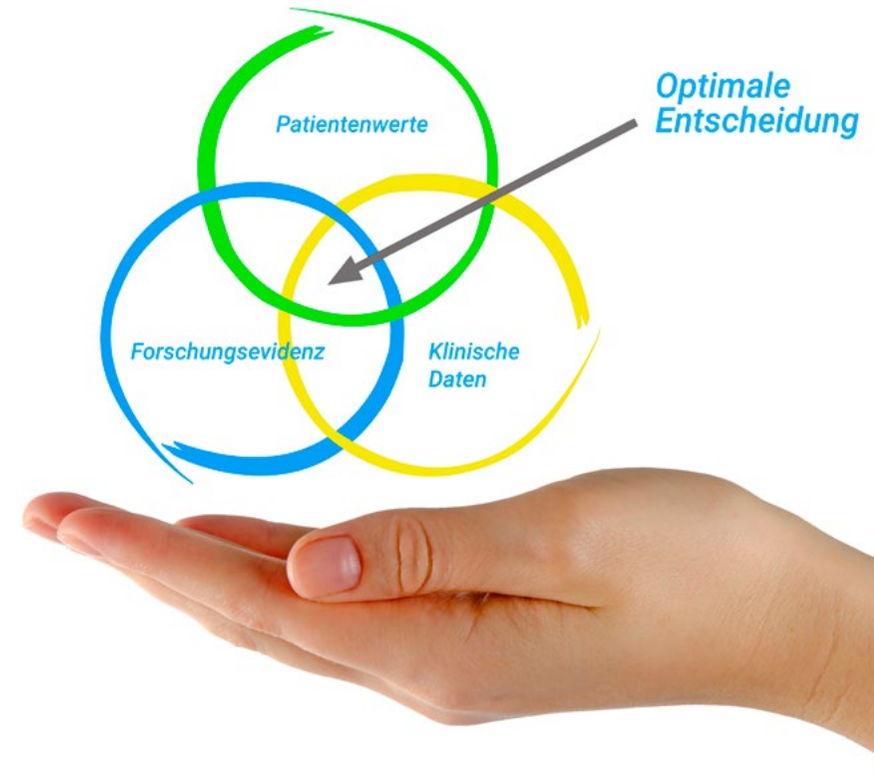
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

In der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte ein Fachmann in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Die Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, die die Grundfesten der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt erschüttert.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Pflegepraxis wiederzugeben.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die Pflegekräfte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten, durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Pflegekraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen ausgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die neuesten Techniken der Krankenpflege näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

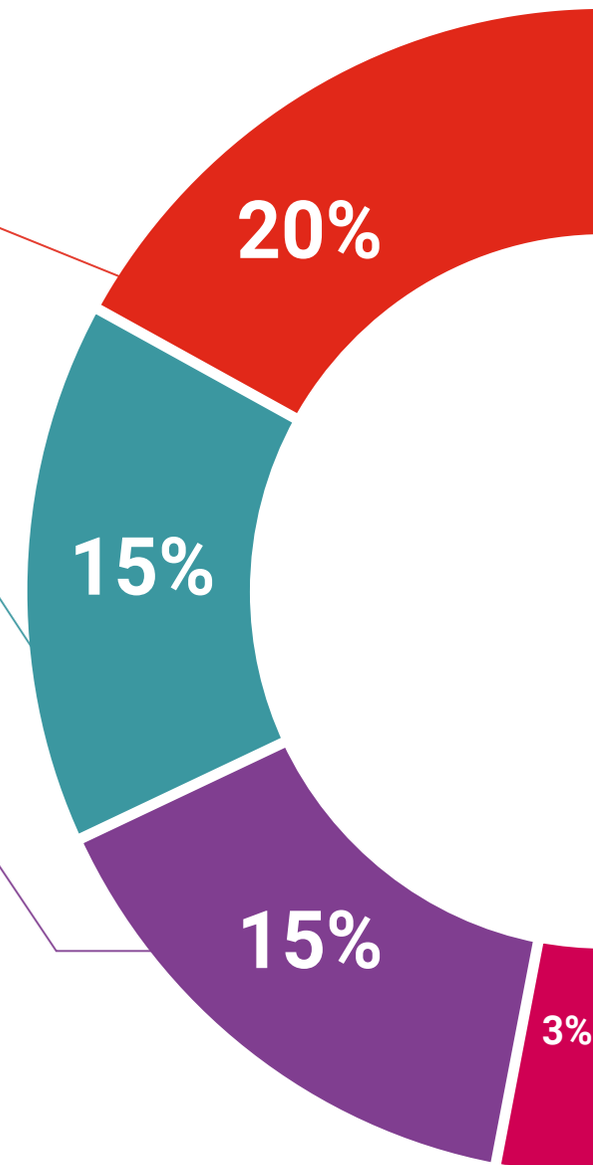
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

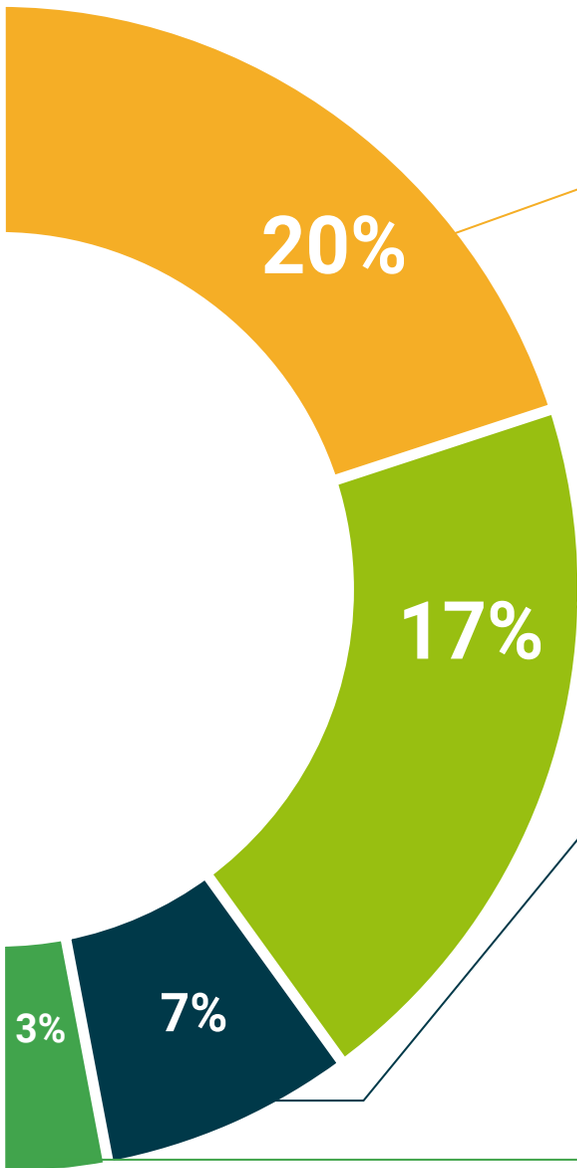
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studierenden werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Studierende sehen, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Pharmakologische Behandlungen garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"

Dieser **Universitätskurs in Pharmakologische Behandlungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Pharmakologische Behandlungen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Pharmakologische Behandlungen

- » Modalità: online
- » Durata: 6 Wochen
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Universitätskurs

Pharmakologische Behandlungen

